

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CÓDIGO EE1019 (Elasticidad y Resistencia de Materiales)

2o semestre

Según el documento Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada de fecha 10 de junio de 2020 y la carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21 de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada nueva normalidad, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente:

#### TEMARIO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 1.- Planteamiento y resolución de problemas de Elasticidad mediante el software Matlab / Octave
- 2.- Cálculos de diagramas de esfuerzos empleando software libre
- 3.- Cálculo de propiedades de secciones rectas de vigas
- 4.- Extensometría
- 5.- Flexión hiperestática y torsión